## Проверочная работа по ХИМИИ

## 8 класс

## Вариант 1

## Инструкция по выполнению работы

Проверочная работа включает в себя девять заданий. На её выполнение отводится 90 минут.

При выполнении работы разрешается использовать следующие дополнительные материалы:

- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- таблица растворимости кислот, солей и оснований в воде;
- ряд активности металлов / электрохимический ряд напряжений;
- непрограммируемый калькулятор.

Оформляйте ответы в тексте работы в соответствии с инструкциями, приведёнными к каждому заданию. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий Вы можете использовать черновик. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

## Желаем успеха!

## Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5
Баллы																	

Номер задания	7.1	7.2	7.3 (1)	7.3 (2)	8	9	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы								

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

1   Hi 1000   Hi 1   Hi 1000   Hi 1   Hi 1000   Hi 1   Hi 1000   Hi 1000							_	руппв	PI				
High   High			-	II	Ш	IV	^	IN	IIA		^	Ш	
H 1,008			1										2
2         Li 694 Introde         4         5         6         7         8         9         F         7           3         Na 22.99 Introde         10,618 Introde         12,01C         14,00 N         16,00 O         19,00 F         19,00 F         19,00 F         19,00 F         19,00 F         17         7         17         17         17         13         14         17         12         13         14         17         14         17         12         13         14         18         18         17         17         18         18         17         17         18         18         18         18         18         18         18         17         18 <t< th=""><th></th><th>_</th><th><b>H</b> 1,008</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Œ</th><th></th><th></th><th></th><th><b>He</b> 4,00</th></t<>		_	<b>H</b> 1,008						Œ				<b>He</b> 4,00
2         Li 694         Be 901         10.81 B P Vinepon         12.01 C Vinepon         14.00 N Vinepon         16.00 N Vinepon         15.00 N			Бодород	,		•	1	(	·				і елии
2         Li 6 84         BB 6 901         10 81 B         12 0.1 C         14 0.0 O         4 0.0 O         2 0.0 S         3 0.0 S         4 0.0 S	_		ო	4	2	9	7	∞	တ				10
3         Na 22.99         Mg 24.31         1.66.98 Al         1.14 Al         1.60         Asor         Kincincon         4 morp         4 morp         Arrange         Arran	•	7	<b>Li</b> 6,94	<b>Be</b> 9,01	10,81 <b>B</b>	12,01 <b>C</b>	14,00 <b>N</b>	16,00	19,00 <b>F</b>				<b>Ne</b> 20,18
3         Naz.5:99         Mg243:13         2.63         1.4         1.6         1.5         1.6         1.6         1.7         1.6         1.5         1.6         1.7         1.6         1.6         1.7         1.6         2.0         2.6         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.7         2.8         2.8         2.8         2.8         2.8         3.8         3.8         3.8         3.8         3.8         3.8         3.8         4.8 <t< th=""><th>,</th><th></th><th>Литий</th><th>Бериллий</th><th>Бор</th><th>Углерод</th><th>Азот</th><th>Кислород</th><th>Фтор</th><th></th><th></th><th></th><th>Неон</th></t<>	,		Литий	Бериллий	Бор	Углерод	Азот	Кислород	Фтор				Неон
3         Naz2.99         Mg 24.31         26.98 All         28.08 Sign (Companied)         39.7P         32.06 Sign (Companied)         35.45 CI         27         28           4         K39.10         Ca4.08         SC 44.96         Ti 47.90         V50.94         Cr 52.00         Mn 54.94         Fe 55.85         Co 58.93         Ni 58.69           4         K39.10         Ca4.08         SC 44.96         Ti 47.90         V50.94         Cr 52.00         Mn 54.94         Fe 55.85         Co 58.93         Ni 58.69           6         6.3.5 Cu         65.35 Cu         65.72 Ga         7.59 Ga         79.90 Br         At 44         At 45	Φ		11	12	13	14	15	16	17				18
4 K8910 Caped Soc 41         Следний спериний         Алимий спериний         Али		က	<b>Na</b> 22,99	<b>Mg</b> 24,31	26,98 <b>AI</b>	28,09 <b>Si</b>	30,97 <b>P</b>	32,06 <b>S</b>	35,45 <b>CI</b>				<b>Ar</b> 39,95
4         K39,10         Ca4 4,96         SC 44,96         TI 47,90         V50.94         CF 52.00         Mn 4,94         Fe 55.85         CO 55.93         NI 55.69           23         30         31         32         33         34         35	۵		Натрий	Магний	Алюминий	Кремний	фосфор	Cepa	Хлор				Аргон
4         K 39,10         Ca4 40,08         SC 44,96         Ti 47,90         V 50,94         CF 52,00         Mm 54,94         Fe 56,85         CO 58,93         Ni 58,69           29         30         31         3         3         3         3         4         Konanta			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Калий         Калий         Калий         Сканий         Титан         Ванадий         Хром         Мартанец         Железо         Кобальт         Нимель           29         30         31         32         33         34         35         34         35         36         35         36         35         36         44         45         46         4	z	4	<b>K</b> 39,10	<b>Ca</b> 40,08	<b>SC</b> 44,96	<b>Ti</b> 47,90	<b>V</b> 50,94	<b>Cr</b> 52,00	<b>Mn</b> 54,94	<b>Fe</b> 55,85	Co 58,93	<b>Ni</b> 58,69	
5         Rb 85.4Cu (Abb. B)         65.35 Cu (Abb. B)         31 (Abb. B)         33 (Abb. B)         34 (Abb. B)         35 (Abb. B)         34 (Abb. B)         35 (Abb. B)			Калий	Кальций	Скандий	Титан	Ванадий	Хром	Марганец	Железо	Кобальт	Никель	
5         Rbb 854 / St St Cu (bc):92 Zu (bc)         69,72 Ga (bc)         7.59 Ge (bc)         78,96 Se (bc)         44         45         46	0		29	30	31	32	33	34	35				36
5         Rb 85,4 7 St 87,6 2 bit 10 bi			63,55 <b>Cu</b>	65,39 <b>Zn</b>	69,72 <b>Ga</b>	72,59 <b>Ge</b>	74,92 <b>AS</b>	78,96 <b>Se</b>	79,90 <b>Br</b>				<b>Kr</b> 83,80
5         Rb 85,47 (сренци)         38         40         41         42         43         44         45         46	5		Медь	Цинк	Галлий	Германий	Мышьяк	Селен	Бром				Криптон
5         Rb 85,47         Sr 87,62         Y 88,91         Zr 91,22         Nb 92,91         Moon/6pen         Textequivity         Pyrenuivity         Rh 102,91         Rh 102,91         Pd 106,42           47         48         49         50         51         52         53         53         55         53         76         77         78           107,87 Ag         112,41 Cd         144,82 In         118,69 Sn         121,75 Sb         127,60 Te         126,90 I         77         78         76         77         78           55         56         56         56         56         56         56         57         72         72         78         76         77         78         76         77         78         76         77         78         76         77         78         76         77         78         76         77         78         78         80	[		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
Pyбидий         Стронций         Иттрий         Цирконий         Ниобий         Молибден         Технеций         Русний         Родий         Папладий         Папладий           47         48         49         50         51         52         53         53         53         76         77         78         76         77         78         76         76         77         78         78         76         76         77         78         78         76         77         78         78         76         76         77         78         78         76         77         78         78         76         77         78         78         76         77         78         78         76         77         78         78         76         77         78         78         78         78         78         78         78         88         88         88         88         88         88         70	3	2	<b>Rb</b> 85,47	<b>Sr</b> 87,62	<b>Y</b> 88,91	<b>Zr</b> 91,22	<b>Nb</b> 92,91	<b>Mo</b> 95,94	<b>TC</b> 98,91	<b>Ru</b> 101,07	<b>Rh</b> 102,91	<b>Pd</b> 106,42	
47         48         49         50         51         52         53         53         74         75         75         75         76         76         76         77         78         77         78         74         75         76         77         78         76         77         78         76         77         78         76         77         78         78         74         75         76         76         77         78         78         76         77         78	5		Рубидий	Стронций	Иттрий	Цирконий	Ниобий	Молибден	Технеций	Рутений	Родий	Палладий	
Совребро         Кадмий         118,69 Sm         121,75 Sb         127,60 Te         126,90 I         77         78         77         78         77         78         77         78         77         78         77         78         77         78         77         78         77         78         77         78         77         78         77         78         77         78         78         76         77         78         78         78         78         76         77         78         78         78         78         78         78         77         78         78         77         78         78         78         77         78         78         77         78         78         78         77         78         78         77         78         78         77         78         78         77         78         78         78         88         84         85         84         85         84         85         84         85         84         85         94         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100			47	48	49	20	51	52	53				54
Серебро         Кадмий         Индий         Олово         Сурьма         Теллур         Иод         77         78         78         76         77         78         78         76         77         78         78         78         76         77         78         78         78         78         76         77         78         78         78         78         76         77         78 <t< th=""><th></th><th></th><th>107,87 <b>Ag</b></th><th>112,41 <b>Cd</b></th><th>114,82 <b>In</b></th><th>118,69 <b>Sn</b></th><th>121,75 <b>Sb</b></th><th>127,60 <b>Te</b></th><th>126,90</th><th></th><th></th><th></th><th><b>Xe</b> 131,29</th></t<>			107,87 <b>Ag</b>	112,41 <b>Cd</b>	114,82 <b>In</b>	118,69 <b>Sn</b>	121,75 <b>Sb</b>	127,60 <b>Te</b>	126,90				<b>Xe</b> 131,29
CS 132,91         Ba 137,33         La* 138,91         Hf 178,49         Ta 180,95         W 183,85         Re 186,21         OS 190,2         Ir 192,22         Pt 195,08           196,97 Au         200,59 Hg         204,38 Tl         207,2 Pb         208,98 Bi         1209] Po         1210] At         Acrat         Acrat </th <th></th> <th></th> <th>Cepeбро</th> <th>Кадмий</th> <th>Индий</th> <th>Олово</th> <th>Сурьма</th> <th>Теллур</th> <th>Иод</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Ксенон</th>			Cepeбро	Кадмий	Индий	Олово	Сурьма	Теллур	Иод				Ксенон
CS 132,91         Ba 137,33         La* 138,91         Hf 178,49         Ta 180,95         W 183,85         Re 186,21         Ocxuni         In 192,22         Pt 195,08           196,97 Au         200,59 Hg         204,38 Tl         207,2 Pb         208,98 Bi         [209] Po         [210] At         Acraт         Acrat         Acrat <th></th> <th></th> <th>22</th> <th>99</th> <th>25</th> <th>72</th> <th>73</th> <th>74</th> <th>75</th> <th>92</th> <th>2.2</th> <th>82</th> <th></th>			22	99	25	72	73	74	75	92	2.2	82	
Цезий         Барий         Лантан         Гафний         Тантал         Вольфрам         Рений         Осмий         Иридий         Платина           79         80         81         82         83         84         85         100 <th></th> <th>9</th> <th><b>CS</b> 132,91</th> <th><b>Ba</b> 137,33</th> <th><b>La</b>* 138,91</th> <th><b>Hf</b> 178,49</th> <th><b>Ta</b> 180,95</th> <th><b>W</b> 183,85</th> <th><b>Re</b> 186,21</th> <th><b>OS</b> 190,2</th> <th><b>Ir</b> 192,22</th> <th><b>Pt</b> 195,08</th> <th></th>		9	<b>CS</b> 132,91	<b>Ba</b> 137,33	<b>La</b> * 138,91	<b>Hf</b> 178,49	<b>Ta</b> 180,95	<b>W</b> 183,85	<b>Re</b> 186,21	<b>OS</b> 190,2	<b>Ir</b> 192,22	<b>Pt</b> 195,08	
79         80         81         82         83         84         85           196,97 Au         200,59 Hg         204,38 Tl         205,2 Pb         208,98 Bi         [209] Po         [210] At         Acrat         Acrat <t< th=""><th></th><th></th><th>Цезий</th><th>Барий</th><th>Лантан</th><th>Гафний</th><th>Тантал</th><th>Вольфрам</th><th>Рений</th><th>Осмий</th><th>Иридий</th><th>Платина</th><th></th></t<>			Цезий	Барий	Лантан	Гафний	Тантал	Вольфрам	Рений	Осмий	Иридий	Платина	
196,97 Au         200,59 Hg         204,38 TI         207,2 Pb         208,98 Bi         [209] Po         [210] At         Acrat			43	80	81	82	83	84	82				98
30лото         Ртуть         Таллий         Свинец         Висмут         Полоний         Астат         Астат         109         109         110           Fr         82         88         89         104         105         106         107         108         109         110           Франций         Радий         Актиний         Резерфордий         Дубний         Сиборгий         Bh [264]         HS [269]         Meйтнерий         Дармштадтий           [280] Rg         [280] Rg         [280] Rh         [28			196,97 <b>Au</b>	200,59 <b>Hg</b>	204,38 <b>TI</b>	207,2 <b>Pb</b>	208,98 <b>Bi</b>	[209] <b>Po</b>	[210] <b>At</b>				<b>Rn</b> [222]
87         88         89         104         105         106         107         108         109         110           Fr [223]         Ra 226         AC** [227]         Rf [261]         Db [262]         Sg [266]         Bh [264]         HS [269]         Mt [268]         DS [271]           Франций         Радий         Актиний         Резерфордий         Дубний         Сиборгий         Борий         Хассий         Meйтнерий         Дармштадтий           [280] Rg         [285] Ch         [286] Nh         [289] Fl         [293] LV         [294] Ts         Антений         Нихоний         Флеровий         Ливерморий         Теннесий         Теннесий         Теннесий         Теннесий			Золото	Ртуть	Таллий	Свинец	Висмут	Полоний	Астат				Радон
Fr         Ra         2c         AC**         227]         Rf         Db         Dc         Sg         266         Bh         HS         HS         Meйтнерий         Agenumagatuй           Франций         Радий         Актиний         Резерфордий         Дубний         Сиборгий         Борий         Хассий         Мейтнерий         Дармштадтий           111         112         113         114         115         116         117         Авсий         Мейтнерий         Дармштадтий           [280] Rg         [285] Ch         [286] Nh         [289] Fl         [290] MC         [293] LV         [294] Ts         Рентгений         Нихоний         Флеровий         Ливерморий         Теннесий         Теннесий         Теннесий         Пенесий			28	88	89	104	105	106	107	108	109	110	
РадийАктинийРезерфордийДубнийСиборгийБорийХассийМейтнерийДармштадтий112113114115116117[285] Ch[286] Nh[289] Fl[290] Mc[293] Lv[294] TsКоперницийНихонийФлеровийМосковийЛиверморийТеннесий		7	<b>Fr</b> [223]	<b>Ra</b> 226	<b>AC</b> ** [227]	<b>Rf</b> [261]	<b>Db</b> [262]	<b>Sg</b> [266]	<b>Bh</b> [264]	<b>HS</b> [269]	<b>Mt</b> [268]	<b>DS</b> [271]	
112         113         114         115         116         117           [285] Ch         [286] Nh         [289] FI         [290] MC         [293] Lv         [294] Ts           Коперниций         Нихоний         Флеровий         Московий         Ливерморий         Теннесий			Франций	Радий	Актиний	Резерфордий	Дубний	Сиборгий	Борий	Хассий	Мейтнерий	Дармштадтий	
[285] <b>Cn</b> [286] <b>Nh</b> [289] <b>Fl</b> [290] <b>Mc</b> [293] <b>Lv</b> [294] <b>Ts</b> Коперниций Нихоний Флеровий Московий Ливерморий Теннесий			111	112	113	114	115	116	117				118
Коперниций Нихоний Флеровий Московий Ливерморий Теннесий			[280] <b>Rg</b>	[285] <b>Cn</b>	[286] <b>Nh</b>	[289] <b>FI</b>	[290] <b>MC</b>	[293] <b>LV</b>	[294] <b>TS</b>				<b>Og</b> [294]
			Рентгений	Коперниций	Нихоний	Флеровий	Московий	Ливерморий	Теннесий				Оганесон

\* Лантаноиды

						ноиды	** Актиноидь						
Лютеций	Иттербий	Тулий	Эрбий	Гольмий	Диспрозий	Тербий	Гадолиний	Европий	Самарий	Прометий	Неодим	Празеодим	Церий
<b>Lu</b> 175	<b>Yb</b> 173	<b>Tm</b> 169	<b>Er</b> 167	<b>Ho</b> 165	<b>Dy</b> 162,5	<b>Tb</b> 159	<b>Gd</b> 157	<b>Eu</b> 152	<b>Sm</b> 150	<b>Pm</b> [145]	<b>Nd</b> 144	<b>Pr</b> 141	<b>Ce</b> 140
71	20	69	89	29	99	99	64	63	62	61	09	29	58

06	91	95	93	94	92	96	26	86	66	100	101	102	103
<b>-h</b> 232	<b>Pa</b> 231	<b>U</b> 238	<b>Np</b> 237	<b>Pu</b> [244]	Am [243] Cn	<b>Cm</b> [247]	<b>BK</b> [247]	<b>Cf</b> [251]	<b>ES</b> [252]	<b>Fm</b> [257]	<b>Md</b> [258]	<b>No</b> [259]	<b>Lr</b> [262]
Торий	Протактиний	Уран	Нептуний	Плутоний	Америций	Кюрий	Берклий	Калифорний	Эйнштейний	Фермий	Менделеевий	Нобелий	Лоуренси

# Li Rb K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H) Sb Bi Cu Hg Ag Pt Au РЯД АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ / ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ

## активность металлов уменьшается

РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВ	PUM	OCTL	, KII	СЛО	T, CO.	ЛЕЙ	И ОСІ	HOBA	АНИЙ В	в воде	ЦЕ											
	₊H	Ţ!¬	¥	Na⁺	+ 4HN	Ba <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	. Mg²⁺	Sr <sup>2+</sup>	Al <sup>3+</sup>	cr³+	Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3‡</sup>	Ni <sup>2</sup> +	Co <sup>2+</sup>	Mn <sup>2+</sup>	Zn <sup>2+</sup>	Ag⁺	Hg <sup>2+</sup>	Pb²⁺	sn²⁺	Cu <sup>2+</sup>
OH		d	Ь	Ь	Ь	Ь	M	Н	Σ	Η	Η	Н	Η	Η	Н	Н	Н		1	Η	Η	Η
L	Ь	M	Ь	Ь	Ь	M	Η	Н	Η	M	Η	Η	Η	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ı	Η	Ь	Ь
_I	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Η	Ь	M	Ь	Ь
Br <sup>-</sup>	Ь	Ь	Ъ	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Η	M	M	Ь	Ь
_	Ь	Ь	Ъ	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ċ	Ь	ċ	Ь	Ь	Ь	Ь	Η	Н	Η	M	ç.
S <sub>2</sub> -	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	1	ı	1	Η	I	I	Η	ı	Η	Η	Н	Н	Η	Н	Η	Η	Η
HS_	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ċ	ċ	٠	ć	ċ	Н	٠	?	ć	٠	ċ	i	ć
$SO_3^{2-}$	Ь	Ь	Ъ	Ь	Ь	H	Η	M	Η	ċ	1	Η	ć	Η	Η	خ	M	Η	Н	Η	i	ċ
HSO <sub>3</sub> -	Ь	ċ	Ъ	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	٠	خ	ċ	٠٠	ċ	ċ	ç.
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	H	M	Ь	Η	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	M	ı	Η	Ь	Ь
HSO₄⁻	Ь	Ь	Ъ	Ь	Ь	ç.	ذ	خ	I	?	ċ	ċ	ċ	ۮ	ċ	ં	ċ	ċ	ં	Η	i	ć
NO <sub>3</sub> -	ď	d	Ь	d	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	-	Ь
NO <sub>2</sub> -	ď	d	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	i	ċ	ċ	ċ	Ь	M	i	ċ	M	ċ	i	i	ċ
$PO_4^{3-}$	Ь	Н	Ь	Ь	1	H	Η	Н	Η	Н	Η	Η	Η	Η	Η	Н	Н	Η	Н	Η	Н	Η
$HPO_4^{2-}$	Ь	ċ	Ъ	Ь	Ь	H	Η	M	Н	6	ċ	Η	ċ	٠.	ċ	Н	ċ	ċ	خ	M	Н	ç
H₂PO₄⁻	Ь	Ь	Ъ	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	?	ċ	Ь	ċ	٠.	ċ	Ь	Ь	Ь	٠	1	i	ç.
CO <sub>3</sub> 2-	ď	d	Ь	Ь	Ь	Н	Н	Н	Η	i	ċ	Η	I	Η	Η	Н	Н	Η	Н	Η	i	Η
HCO <sub>3</sub> -	d	d	Ь	d	Ь	P	P	Ь	P	ċ	i	Ь	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	J	i	ċ
_CH3COO_	d	d	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	1	Ь	Ь	I	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	-	Ь
SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Η	Н	Ъ	Ь	ċ	Н	Η	Н	Η	?	ċ	Η	ċ	٠.	ċ	Н	Н	ċ	٠	Η	i	ć
:43			4	+	11 001	()																

"Р" – растворяется (> 1 г на 100 г  ${
m H}_2{
m O}$ )

"М" – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г  $H_2O$ )

"H" – не растворяется (меньше 0,01 г на 1000 г воды)

"-" – в водной среде разлагается

"?" – нет достоверных сведений о существовании соединений

(	1	- )
(	1	- )
/		/

Предметом изучения химии являются вещества.

1.1. Внимательно рассмотрите предложенные рисунки. Укажите номер рисунка, на котором изображён объект, содержащий индивидуальное химическое вещество.







Рис. 2



Рис. 3

Индивидуальное химическое вещество	
содержится в объекте, изображённом на рисунке:	

1.2. Какие вещества содержатся в объектах, изображённых на остальных рисунках? Приведите по ОДНОМУ примеру.

Для каждого вещества укажите его химическое название и формулу.

D 1	,		/ <b>1</b>	`
Рис. 1:	название	)(	форму	ула).

Рис. 2: \_\_\_\_\_\_\_(формула).

Рис. 3: \_\_\_\_\_\_\_(формула).

КОЛ	
КОД	

(2)

Превращение одних веществ в другие называется химической реакцией.

2.1. Из представленных ниже рисунков выберите тот, на котором изображено протекание химической реакции.







Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Протекание химической реакции изображено на рисунке:

Объясните сделанный Вами выбор:	
1	

2.2. Укажите один ЛЮБОЙ признак протекания этой химической реакции:

В таблице приведены названия и химические формулы некоторых газообразных веществ.

№	Название вещества	Формула	Молярная масса, г/моль
1	Метан	CH <sub>4</sub>	
2	Озон	$O_3$	
3	Сернистый газ	$SO_2$	

- 3.1. Используя предложенные Вам справочные материалы, вычислите молярные массы каждого из газов и запишите полученные данные в таблицу.
- 3.2. На весах уравновешены две закрытые пробками колбы объёмом 1 л и 2 л соответственно. Первую колбу заполнили газом силаном SiH<sub>4</sub> и герметично закрыли. Каким из приведённых в таблице газов следует заполнить вторую колбу, чтобы вернуть весы в состояние равновесия? Укажите номер вещества.

твет:
-------

Объясните свой выбор: \_\_\_\_\_

Б

4	Даны два химических элемента: <b>A</b> и <b>Б</b> . Известно, что в атоме элемента <b>A</b> содержится 7 протонов, а в атоме элемента <b>Б</b> – 12 электронов.					
	4.1. Используя Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, определите химические элементы ${\bf A}$ и ${\bf F}$ .					
	4.2. Укажите номер периода и номер группы в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, в которых расположен каждый элемент.					
	4.3. Установите, металлом или неметаллом являются простые вещества, образованные этими химическими элементами.					
	4.4. Составьте формулы высших оксидов, которые образуют элементы <b>A</b> и <b>Б</b> .					
	Ответы запишите в таблицу.					
	Название		Номер		Металл	Формула
	Элемент	химического элемента	периода	группы	или неметалл	высшего оксида
	A					

**5** Восьмиклассница Юля выпила за завтраком 200 г сока чёрной смородины.

5.1. Используя данные приведённой ниже таблицы, определите, какую массу углеводов получил при этом организм девушки. Ответ подтвердите расчётом.

## Содержание углеводов в некоторых соках

Сок	Лимонный	Чёрно- смородиновый	Апельсиновый	Гранатовый	Сливовый
Массовая доля углеводов, %	2,5	7,9	12,8	14,5	16,1

Ответ:	
-	о долю суточной физиологической нормы (400 г) составляет потреблённое Юле во углеводов? Ответ подтвердите расчётом.
Решение:	

	ты каждого из указанных веществ.
Алюминий – Cepa –	
Гидроксид натрия –	Серная кислота –
Сульфат натрия –	Вода –
	емых в перечне, соответствует следующему описанию: вета, нерастворимое в воде, но хорошо растворимое пример в скипидаре»?
Ответ:	<u> </u>
	ЛЮБОЕ СЛОЖНОЕ вещество (кроме воды). Запишите его те, к какому классу неорганических соединений онс
Вещество –	Класс соединений –
	цеств выберите ЛЮБОЕ соединение, состоящее из атомововую долю кислорода в этом соединении.
ТРЁХ элементов. Вычислите массо	
ТРЁХ элементов. Вычислите массо Вещество –	овую долю кислорода в этом соединении.
	овую долю кислорода в этом соединении.
ТРЁХ элементов. Вычислите массовещество –	овую долю кислорода в этом соединении

(2) 7.1. Состан	вьте уравнения указанных реакций, используя химические формулы веществ из п. б.1.
и образую и обмена.	висимости от числа и состава веществ, вступающих в химическую реакцию щихся в результате неё, различают реакции соединения, разложения, замещения Выберите ЛЮБУЮ реакцию (1) или (2) и укажите её тип.
Реакция:	
Тип –	·
Объяснит	е свой ответ:
	бумажный
Вылелить	Рис. 1
на рисунк	Рис. 1 Рис. 2 сульфат натрия из его водного раствора можно с помощью прибора, изображённого е:
на рисунк	Рис. 1 Рис. 2 сульфат натрия из его водного раствора можно с помощью прибора, изображённого е:
на рисунк Какой мет Ответ: мет	Рис. 1  Рис. 2  сульфат натрия из его водного раствора можно с помощью прибора, изображённого е:  год разделения веществ при этом используется?
на рисунк Какой мет Ответ: мет Почему г	Рис. 1  Рис. 2  сульфат натрия из его водного раствора можно с помощью прибора, изображённого е:  год разделения веществ при этом используется?

(8)
-----

Установите соответствие между названием химического вещества и областью его применения. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

## НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- A) оксид серы(IV) Б) магний
- В) хлорид натрия
- Г) хлороводород

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) в авиации в составе лёгких сплавов
- 2) газ-консервант на овощехранилищах
- 3) жидкость для тушения пожаров
- 4) пищевая добавка в кулинарии («соль»)
- 5) основной компонент соляной кислоты

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.





Из приведённого списка выберите верные суждения о правилах поведения в химической лаборатории и обращения с химическими веществами в быту. В ответе запишите цифры, под которыми они указаны. (В задании может быть несколько верных суждений.)

- 1) Для измерения температуры раствора используют мерную пипетку.
- При попадании кислоты на кожу поражённое место надо промыть большим 2) количеством воды, а затем обработать раствором питьевой соды.
- Прежде чем поджечь водород, его необходимо проверить на чистоту.
- Работать с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами следует при плотно закрытой двери в помещении.

Ответ:	
--------	--